Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/767,504	LAWSON ET AL.
Examiner	Art Unit
Tramar Harper	3714

R	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Birth of the properties of								•											•	_
1 R 51 52 53 4 R 54 55 53 53 54 4 R 55 56 7 R 55 55 56 7 R 57 8 R 56 7 7 8 8 8 8 8 8 58 9 8 59 9	Cla	im			_		Date	e_		_			Cla	im					Date	e
2 R 3 R 52 53 4 R 54 55 53 53 53 53 54 4 R 55 56 6 R 55 56 7 R 56 7 R 56 7 R 56 7 R 57 8 R 58 8 R 59 10 R 60 11 R 60 11 R 60 11 R 61 11 R 62 13 R 63 14 R 64 14 R 64 15 R 65 65 65 66 66 17 R 67 18 R 68 69 20 70 20 70 20 70 70 21 71 22 23 73 24 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78	Final	Original	12/21/07										Final	Original						
3 R		1	R											51						L
4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 66 17 R 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 4			R																	
5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 62 63 14 R 15 R 16 R 67 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 33 80 31 81 32 82 33 80 34 84 35 85 36 85 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 </td <td></td> <td></td> <td>R</td> <td></td> <td>L</td>			R																	L
66 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 63 64 17 R 66 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 33 88 34 90 40 90								L			_				_		L	<u> </u>	匚	L
7 R 8 R 9 R 10 R 60 61 11 R 61 62 13 R 63 63 14 R 65 66 17 R 68 66 17 R 68 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91			—				_	_	<u>_</u>	_					L			_	<u> </u>	L
8 R 9 R 10 R 60 60 11 R 61 61 12 R 62 63 13 R 63 64 15 R 66 65 16 R 67 66 17 R 68 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90				<u> </u>		_	L.		<u> </u>	_	ldash				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
9 R	ļ			_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	Ъ	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
10 R	<u> </u>		_	-	<u> </u>	⊢	 	 	├						_	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	╀
111 R 61 12 R 62 13 R 64 15 R 65 16 R 66 17 R 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	-		-	<u> </u>			┝	-	-	⊢	-						┝	┝	⊢	╀
12 R 62 13 R 63 14 R 65 15 R 66 16 R 66 17 R 66 18 B 68 19 C 69 20 C 70 21 C 71 22 C 72 23 C 73 24 C 74 25 C 75 26 C 76 27 C 77 28 C 78 29 C 79 30 C 80 31 C 81 32 C 83 33 C 84 35 C 85 36 C 86 37 C 87 38 S 88 39 Q 90 41 Q 91 42 Q 92 43 Q 94 44 Q 94 45 Q 96 47 Q 97 48 Q 99	-		_	-	┝	⊢	-	-	╁	-	_				├─	├-	-	┝	├─	╁
13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 66 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	-	⊢	-	├-	╁	\vdash	-				-	-	-	┢	┝	H
14 R 64 15 R 65 16 R 66 17 R 68 19 69 20 70 21 T 71 22 T 73 24 T 74 25 T 75 26 T 76 27 T 77 28 T 78 29 T 79 30 T 80 31 T 82 32 T 82 33 T 83 34 T 84 35 T 85 36 T 86 37 T 88 39 T 89 40 T 90 41 T 91 42 T 92 43 T 94 44 T 97 48 T 98 99 T 99			—	\vdash	-	┢	┢	╌	╁─	_					<u> </u>		-			t
15 R 65 16 R 66 17 R 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99	-			\vdash	 	 		\vdash	┢╌	一	\vdash			64			H	\vdash	_	t
16 R 66 17 R 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				_	-	H			١.	Г	\vdash				\vdash		\vdash			t
17 R 18 68 19 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г		_	\vdash											T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		-	Г				Г										Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18	Г			Г														I
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19																		L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Ĺ									L	L			_	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			L			L	_		<u> </u>	_							_		_	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L.	<u>_</u>	<u> </u>	_					_			ļ		Ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			_	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	┞	_					<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	_	Ļ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┡	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 					H	-	├	-	⊢	╀
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		⊢	-	⊢	├	<u> </u>	⊢	├	 	-		├──			-	⊢	_	\vdash	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		├─	-	-	-	⊢		┢	\vdash	-				-		├-	-	-	t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	├	⊢	├─	├	╁	┢	┝				\vdash	_	-	-		t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-	┝	├	╁	 	┢	一	-				-	\vdash	\vdash		-	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-		┢	-	┢		\vdash			┢	-				_	<u> </u>	_		_	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	✝	\vdash		\vdash	┢	\vdash						_			T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		_	П				Г										Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ			Π			Π	Π				83						Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			<u> </u>	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_				$oxed{oxed}$		$ldsymbol{f eta}$	_	_	L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	\vdash	<u> </u>				<u> </u>	├—	<u> </u>	⊢	\vdash	Ļ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┡	<u> </u>		┡	<u> </u>	_	\vdash	├	_	ļ			├	├	├	┢	⊢	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		├-			⊢	-	-	\vdash	\vdash	⊢				\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	ł
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┝	-	├	├	├─	├	-	\vdash	⊢				┢		├	├	⊢	ł
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	\vdash	-	\vdash	 - 	-	\vdash	\vdash	1-	1			\vdash	\vdash	-	┢	1	t
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	—		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	╁	\vdash	\vdash		-		┢	\vdash	\vdash	_		t
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		┢	\vdash	-	t^-	\vdash	\vdash	 	\vdash		ĺ	\vdash			T	\vdash	<u> </u>	_	t
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	T	\vdash	Т				Ι_	\vdash			Т	T
48 98 99 99		47				T	I^-	T	T			İ		97						Γ
49 99 99		48										ĺ		98						Γ
50 100 100		49												99						I
		50							匚	Ĺ				100		L	<u></u>	L	_	L

Cla					Date					
										$\overline{}$
Final	Original									K
				_	_	_		_		
	51 52	-		_		\vdash	_		_	
	52	H		_	_	_	-	-	_	_
	53	-			_				_	-
	53 54 55	-	-	_	_	\vdash	-	-	_	
<u> </u>	56	-	-		\vdash	-		-		_
	56 57	\vdash	-	_	\vdash	-	-		-	
	58	-	-	_	-		Н	-		
	59	\vdash	_	_	_			-	\vdash	
-	59 60	-		_	_		_			
	61	_	_	_	_			-		
	62						\Box			
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68	L						_		_
<u></u>	69	_		_	_			_		
	70			_		_	_	_	_	_
	71	_				<u> </u>	_	_		<u> </u>
	72	H		-	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>
	68 69 70 71 72 73 74 75		_	-		_			_	
	75	-		├	_	\vdash	-	-	-	-
\vdash	76		-	\vdash		-	H	┢	\vdash	-
	76 77	-	_	-	_	_	<u> </u>	┢		-
-	78	\vdash		-	_	Н	H	┢╾	-	_
\vdash	79	_					_	\vdash		_
	80	\vdash								
	81				$\overline{}$		Г			
	82									
	83									
	84 85									
	85	oxdot		L					_	L
	86	$oxed{oxed}$		L	L		L	<u> </u>	L_	_
	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	89		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	-	_
	90	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91 92	\vdash		├	<u> </u>	\vdash	⊢			-
	93	 	\vdash		Ь—	\vdash	 	┝	-	\vdash
-	93	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢
\vdash	95	┝	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	\vdash
_	96		\vdash		 	一	\vdash	\vdash	\vdash	
	97	-	Н	 	\vdash	\vdash	Т	<u> </u>	 	\vdash
	98	\vdash		\vdash	Т	Г	Ι-	<u> </u>		Г
	99	Г			Г					
	100	г	Г	Г	Т		$\overline{}$			

Tell	Cli	aim		_		(Date	3			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	क्र	. in							•		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	造	. <u>E</u>									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101				_	-	_		Г	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102	-				\vdash				
104	\vdash	103		\vdash	-	-			_	\vdash	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	104		_	-	Т	-	\vdash	_	_	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	105	-	-	\vdash	-	┢	H	-	\vdash	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	——	106	H	┝	H	-	 	\vdash		\vdash	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-	107	-	-	-	-	-	┢╾	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>	⊢	-	┝	-		-	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	┝	 	H	-	-	\vdash	-	-
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	110	-	⊢	├─	-	-	_	-	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		444		_	\vdash	┝	⊢		\vdash	-	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-		-	-	├—	\vdash	\vdash	 	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	⊢	\vdash	├-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	├-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115		<u> </u>	 		\vdash	_	\vdash	 —	 -
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 \-	 	\vdash	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	117	<u> </u>	_	⊢		<u> </u>	H	_	<u> </u>	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	118	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	_	L_	_	_	L_	<u> _</u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	120	Ļ		_	L_	_	Ш	_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	_	_			L	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		L	L			L	<u>_</u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	123	L	L		L	L	L	<u> </u>	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L				L	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					L		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126								L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Г		·		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г	Г	Г	Г	Г			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	T		Г			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		1	T		\vdash	\vdash		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139		 	†	Ι	<u> </u>	 		\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	140	\vdash	\vdash		-	I^-	┢	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	 	
143 144 145 146 147 148		142	_	\vdash	t	Ι-	 	_	\vdash	T	Г
144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	1	 	_
145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	\vdash	1	-	_	 -	\vdash	\vdash
146 147 148 149	\vdash		\vdash	-	1		 	 	\vdash	┢	
147 148 149	-		-		╁	⊢		-	\vdash	-	-
148	-		 	⊢	\vdash	-	├-	-	\vdash	-	 -
149	<u> </u>		-	 	-	 		-	├-	\vdash	\vdash
150	<u> </u>			 	-	-	\vdash		-	-	
	<u> </u>	150	⊢	├	\vdash	<u> </u>	 	 	-	\vdash	\vdash
	<u> </u>	130	Ц_	Ь	Ц_	<u></u>	i	<u> </u>			Ц